



CERTIFICATE

### CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n° 186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Stufe a combustibile solido
Norma di riferimento	EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009
Immerso sul mercato da	Palazzetti Lelio SpA
Marchio commerciale	Palazzetti
Tipo e modello	Elsa new
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	Asia
Rapporti di prova consultati	N. 5011201 del 11.03.2022 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 9,0
	Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	5011201.S.01

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	88,3	
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	636
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	22
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	23
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	100
Classificazione		★★★★★ (5 stelle)	

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 31.03.2022

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager